

Yoga Swara Widhana, S.Kom

IT

Makassar, Indonesia | HP/WA : 087755952199 | Email: yogaswarawidhana29@gmail.com
LinkedIn : Yoga Swara Widhana | Usia: 25 tahun

PROFIL

Saya lulusan Teknik Informatika Universitas Muslim Indonesia 2022, IPK 3,58. Memiliki pengalaman selama 1 tahun 6 bulan sebagai IT. Terampil dalam bidang teknologi informasi. Berpengetahuan luas tentang sistem operasi, jaringan, dan perangkat lunak, serta keahlian dalam pengembangan aplikasi dan manajemen database. Memiliki keterampilan komunikasi yang baik dan mampu bekerja secara independen atau sebagai bagian dari tim. Selalu berusaha memberikan solusi terbaik untuk setiap masalah teknologi informasi yang muncul.

PENDIDIKAN

UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA (2017 - 2022)
Teknik Informatika - GPA 3.58

PENGALAMAN MAGANG

Intern BNI MATTOANGIN MAKASSAR – Makassar, Indonesia
Staff IT (Januari 2021 – Juli 2021)

- Membuat aplikasi pengajuan kredit nasabah berbasis web menggunakan framework codeigniter.
- Merapikan dan mengamankan data.
- Troubleshoot Hardware & Software.
- Troubleshoot jaringan.
- Menginstall ulang komputer pegawai.
- Problem Solving.

PENGALAMAN KERJA

KOMINFO MAKASSAR – Makassar, Indonesia
Staff IT (Desember 2021 – Januari 2023)

- Membantu tim IT, untuk mengembangkan system web berbasis Framework CodeIgniter, HTML, PHP, CSS, dan JavaScript.
- Memantau proses berjalannya web dan memperbaiki error dan bug.
- Berpartisipasi dalam mengembangkan aplikasi baru mulai dari pengembangan ide, dan implementasi.
- Troubleshoot Hardware & Software.
- Troubleshoot Networking.
- Konfigurasi Networking.
- Setup Networking.
- Monitoring Server.

KEAHLIAN

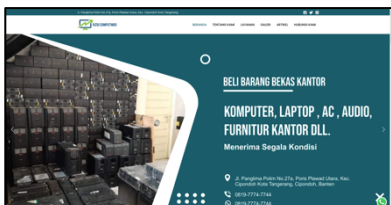
- Bahasa Pemrograman: [HTML, PHP, CSS, dan JAVASCRIPT]
- Framework: [CodeIgniter, dan Bootstrap]
- Database: [MySQL, dan phpMyAdmin]
- Jaringan: [TCP/IP, UDP, SSH, OSI Layer, FTP dan HTTP/HTTPS]
- Microsoft, Adobe Family, dll

LATEST PROJECT

Sistem Pengelolaan Kredit
Nasabah Berbasis Web
Menggunakan Framework
CodeIgniter



Jual Beli Barang Kantor
Berbasis Web



Toko Gadget Ecommerce
Berbasis Web Menggunakan
Metode Rekomendasi
Filtering

